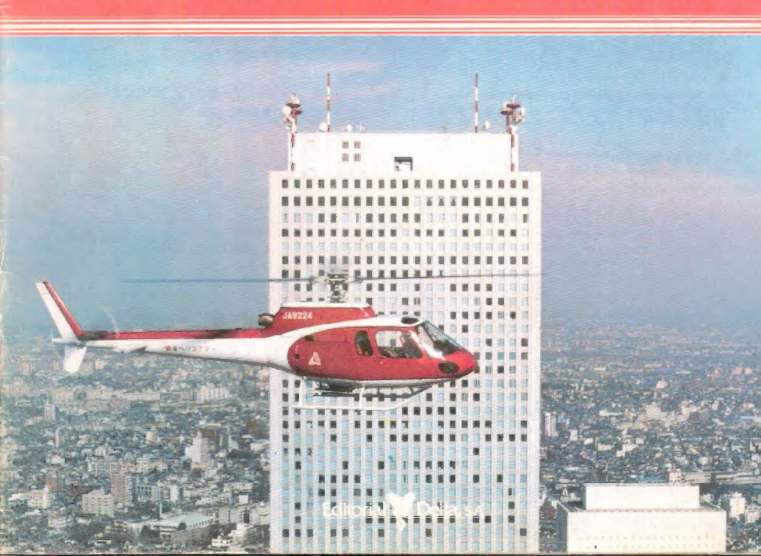




Las misiones de los B-52 ■ Spitfire: El caza supremo A-Z de la Aviación ■ Líneas Aéreas del Mundo: Air France



Guerra aérea sobre Vietnam: capítulo 4.º

# Las misiones de los B-52

Los Boeing B-52, diseñados para misiones estratégicas, fueron empleados en Vietnam en funciones tácticas; operaban al principio desde bases muy lejanas, provistos de bastidores para transportar enormes cargas de bombas. Con el tiempo, la utilización de bases thailandesas y las mejoras en el equipo de radar aumentaron notablemente su precisión y eficacia.

El Boeing B-52 fue proyectado en los años inmediatamente posteriores a la II Guerra Mundial para ser el primer bombardero estratégico no provisto de motores tradicionales de helice.

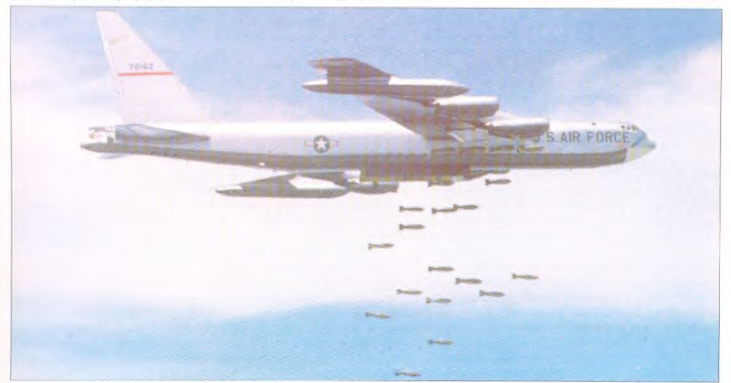
Este aparato fue diseñado dentro de unos límites estructurales muy precisos, para volar en la estratosfera y dejar caer sobre objetivos estratégicos una o dos bombas atómicas.

A pesur de que la guerra de Vietnam era tan distinta como pueda imaginarse del tipo de guerra para el que habían sido proyectados estos grandes bombarderos, eran capaces de soltar tal cantidad de bombas aunque con una gloriosa ineficacia— que estuvieron presentes desde el mismo inicio del despliegue bélico de EE UU al implicarse este país en el conflicto vietnamita en febrero 1965. El 17 de este mes, el personal y equipo de dos alas de

bombarderos provistas de B-52F, la 2.ª con base en Barksdale y la 320.º en Mather, des-pegaron hacia la base aérea Andersen de Guam, Islas Marianas. Guam es una pequeña isla que, aparentemente, sólo consiste en cinco aeropuertos. Hoy en día uno de estos aeropuertos ha empequeñecido a todos los demás: el de Andersen fue impresionantemente ampliado hasta poder albergar la mayor colección de gigantescos reactores militares nunca vista en lugar alguno. En las dos últimas se-manas de febrero 1965 llegaron allí casi 10 000 personas y, con el tiempo, esta base se convirtió en un gigantesco rectángulo con dos pistas de aterrizaje, cada una de una longitud de más de 3 km, con una pista de rodaje en su centro y docenas de zonas de aparcamiento en sus lados. Las pistas se hallan dispuestas formando grandes zig-zags y descienden hacia el centro para luego ascender de nuevo hasta una colina a 183 m sobre la playa del Pacifico donde terminan bruscamente. A lo largo de estas pistas se aparcaban los «Buffs», sobrenombre con que eran conocidos los mayores bombarderos del mundo, los B-52, y que correspondía más o menos a las siglas de Big Ugly Fat Fella (el Fulano Feo y Gordo), aunque también se le daban otros nombres impublicables.

Las operaciones efectuadas sobre Vietnam por estos anticuados pero majestuosos hombarderos fueron designadas por el nombre en clave «Arc Light», al que sucedieron, hacia el

Unas 51 bombas de uso general de 340 kg, cada una de ellas con un peso real aproximado de 374 kg, son lanzadas sobre una hipotética posición del Vietcong que, con toda probabilidad, no estaba allí (foto USAF).





Las estetas de humo señalan el despegue de este B-52D de la zigzagueante pista de Guem. Era necesaria la total inyección de agua para conseguir levantar el avión, a plena carga, hacia su largo trayecto de ida y vuelta a Vietnam, con repuesto de combustible en vuelo por lo general (foto USAF).

final de la guerra, las de «Linebacker» y «Linebacker II»; hubo muchas otras series limitadas de misiones con distintos nombres. Ninguna de ellas se parecía en lo más mínimo a la primitiva misión para la que habían sido proyectados. Al principio todavía quedaban en la base de Andersen unos pocos B-52 de las primeras series construidas, aunique a partir de 1965 fueron retirados de la USAF. El modelo principal, al inicio de la campaña «Are Light», fue el B-52F, con un compartimiento para bombas capaz de transportar exactamente 27 bombas con un peso nominal de 340 kg y real de 374 kg.

Cuando los B-52F de la 2,º y 320,º Ala de bombarderos llegaron a Guam en febrero 1965, todavia lucian su «uniforme» nuclear del Mando aéreo estratégico, con las superficies inferiores pintadas de blanco anti-destello. Al objeto de conseguir transportar en ellos un mayor número de bombas, se les añadieron soportes exteriores entre los motores interiores y el fuselaje, similares a los empleados en otros modelos para transportar misiles Hound Dog o SRAM. Bajo estos soportes colgaban unas viguetas muy largas a las que podían sujetarse cuatro ternas de bombas en tandem. Él total de bombas de 340 kg pasó eon ello de 27 a 51, con un peso real de 19 085 kg. Esta carga resultaba superior a la prevista para armamento nuclear o de cualquier otro tipo y, dado que Guam se hallaba tan lejos del objetivo (unos 8 850 km como minimo entre la ida y la vuelta, en los que se empleahan de 12 a 15 horas), rara vez partieron de Guam los B-52 si no era con los depósitos llenos de combustible, y aun debian ser reaprovisionados en vuelo por aviones nodriza KC-135 procedentes de Okinawa. Se empleaba la invección de agua para aumentar el empuje de los motores pero, a plena carga, normalmente no se alcan-

A la derecha, vista del tubo retráctil de un avión nodriza KC-135 mientras reaprovisiona en vuelo a un B-52D cargado de bombas. Este tipo de encuentros acabó virtualmente cuando Thailandía se convirtió en base de operaciones de los B-52 (loto USAF).

zaba la velocidad de vuelo hasta justo un momento antes de que el bombardero cruzase la escarpada colina situada al final de la pista. En ese instante había que forzar al máximo los motores, y transcurrian de 10 a 15 minutos hasta consegur acelerar hasta la velocidad de ascensión de 520 km/h. Dado que dos de los seis tripulantes disponían de asientos lanzables hacia abajo en caso de emergencia, la tensión al despegue era mucho mayor aún que al sobrevolar el objetivo.

Las primeras misiones "Are Light" resultaron muy poco halaguenas. En la primera de
ellas, el 18 junio 1965, intervinieron 30 B-52F.
Durante el acoplamiento con los aviones nodriza dos bombarderos colisionaron, se purtieron en el aire e hicieron explosión, resultando muertos ocho de los doce tripulantes.
Unicamente bombardearon el objetivo previsto 26 unidades y, despues de ello, las actividades de las «bases Victeong» supuestamente
emplazadas en la provincia de Binh Duong
siguieron igual que antes. Las bombas arrasaron una amplia zona de jungla y terreno bal-

dio, al no disponer los bombarderos de objeti-

vos a los que apuntar; la opinion general fue

que la operación había sido un fracaso com-

pleto. Pero esto fue solo el principio y, gra-Buranto su periodo punta en los años sesenta, la base de Andersen en Guam se hallaba repleta de aparatos. Incluso después de que el peso principal de las operaciones se desplazara a las bases thailandesas, Andersen desplegaba la actividad de una colmena,

como puede verse en esta vista de un área de

aparcamiento en 1972 (foto USAF)







dualmente, las técnicas mejoraron. El aumento constante de desertores del Vietcong hizo patente que los B-52 no sólo descargaban sus potentes explosivos en la jungla desierta. Las fuerzas del Vietcong y del Ejercito norvietnamita llegaron a odiar más a los B-52 que a cualquier otro tipo de arma de EE UU. No dispontan de ningún tipo de aviso del ataque, al no poder ver ni oir a los bombarderos, y tampoco podían escapar de las extensas y devastadoras explosiones.

### Lluvia de bombas

En abril 1966 flegaron a Andersen dos unidades de refresco equipadas con B-52D, aparatos aún más viejos que los F, pero acondicionados para la tarea específica de transportar explosivos de alta potencia. En lo que dio en llamarse la modificación Big Belly («Tri-pon»; en realidad el vientre del avión no fue ampliado sino unicamente reconvertido para poder albergar más bombas), la totalidad de los efectivos de B-52 en activo fueron modificados en la Boeing-Wichita entre diciembre 1965 y setiembre 1967. Se efectuaron muchos cambios, pero el más importante consistio en la adaptación de los compartimientos interio-res de bombas para poder transportar en ellos 66 bombas de 340 kg u 85 de 227 kg, en lugar de las 27 bombas anteriores. Sumadas a las 24 bombas que podían ser transportadas en los soportes subalares, iguales a los instalados en los B-52F, se obtuvo una impresionante carga máxima de 90 bombas de 340 kg, con un peso real de 33 680 kg.

En 1967 Andersen había alcanzado su máximo desarrollo y era la base aérea con mayor tráfico del mundo. Continuó creciendo y, como resultado de ello, en 1972 había aparcados



Esta fotografía casi lunar de un paisaje después de una incursión puede dar idea de la devastación producida por la concentración de bombas lanzadas por los B-52. No resulta sorprendente el pánico de las fuerzas del Vietcong (foto USAF).

alli no menos de 200 B-52. A pesar de que continuamente se ampliaban las construcciones de hormigón, unicamente existían 170 zonas de aparcamiento, por lo que constantemente debian mantenerse en vuelo 30 aparatos. El personal de tierra trabajaba en dos turnos de diez horas durante seis dias a la semana, y el túnel de pruebas para las reparaciones de los motores J57 trabajaba continuamente. Una base de esas dimensiones tenía que operar como una máquina perfectamente engrasada, pero al menos una parte de Andersen «chirriaba» y mostraba deficiencias evidentes: las pistas de aterrizaje. Húmedas y cubiertas de algas, su superficie suministraba una tracción cercana a cero. Era imposible detener un despegue si se producia un fallo en un motor; el aparato patinaba hasta más allá del final de la pista, con su carga completa de bombas. Los pesados remolques que movian los bombarderos en tierra, a menudo no conseguian arrastrar ni siquiera un bombardero vacío situado en una pendiente, y remolque y avión se deslizaban cuesta abajo:

Estas difícultades exacerbaban el problema básico de las largas distancias en las misiones desde Guam, que sólo en raras ocasiones duraban menos de 12 horas, tenían un promedio de duración de 14 y, al menos en una ocasión, llegaron a alcanzar las 18. Muchas tripulaciones se veían obligadas a volar en días sucesivos; otro de los principales problemas radicaba en que los B-52 eran enviados noche tras noche a volar con misiones identicas sobre las mismas baterias, cuya pericia aumentaba rápidamente gracias a la práctica constante. Y desde setiembre 1967 los SAM se añadieron a los terrores con los que debian enfrentarse en las zenas elegidas como objetivo.

## Bombardeos de precisión

Los acontecimientos posteriores favorecic-ion a los bombarderos. Uno de los peores problem as durante el primer año era la falta de referencias claras o de objetivos determinados. Normalmente el objetivo consistia en un área específica de territorio, y los B-52 soltaban sus potentes explosivos para cubrir deliberadamente una extensa zona con la máxima regularidad. Esta forma de actuar era radicalmente distinta de la misión normal encomendada a un bombardero, que consiste en hacer blanco sobre un determinado punto. Cuando, como sucedió en forma creciente desde fines de 1966, los B-52 fueron solicitados para bombardear en misiones de apoyo directo a sus tropas amigas, hubo de buscarse una solución al problema de la precisión. La respuesta más importante a este problema fue la llegada a Vietnam de estaciones de radar de precision Varios B-52 circulan por la pista de rodaje de la base de U-Tapao, para un misión en Vietnam en octubre 1968. El contar con una base tac cercana a la zona de combate disminuyó en gran medida la duración de las misiones (foto USAF).

empleadas para el adiestramiento de las tripulaciones de los B-52 de regreso en EE UU. Llamado posteriormente Combat Skyspot, el bombardeo dirigido por radar se perfecciono al disponer de radares móviles e incrementar su alcance a 370 km.

Otra ayuda importante fue el inicio de las operaciones de los B-52 desde «UT», la base de las Reales Fuerzas aéreas thailandesas de U-Tapao, en abril 1967. Desde alli las misiones duraban sólo de tres a cinco horas, disminuyendo en gran medida la fatiga de tripulaciones y aparatos, y eliminando virtualmente la necesidad de repostar mediante aviones nodriza. Durante los cinco años siguientes, los B-52 descargaron sus bombas sobre cuantos objetivos se les asignaron, con creciente precisión aunque con frecuencia cada día menor Nixon y de la guerra determinó el regreso de cada vez más tripulaciones a FE UU.

Sin embargo, en marzo 1972, una ofensiva norvietnamita en gran escala obligó a reorganizar con urgencia las fuerzas de bombarderos, enviando por primera vez a Guam los B-52 G. El tipo G era el penúltimo de los modelos de serie del B-52; disponia de «alas humedas» con depósitos integrales que le propor-cionaban una capacidad de combustible mucho mayor. Incluso para una mision que durase unas 14 horas, los B-52 podían recorrer la distancia de ida y vuelta sin necesidad de aviones nodriza. Sin embargo, solo transportaban las primitivas 27 bombas y disponian de unas contramedidas electrónicas menos eficaces que las recientemente puestas al dia en los B-52D. A fines de junio 1972 los efectivos de Andersen habían aumentado a 98 G y 52 D. además de 50 D en U-Tapao; se efectuaban 105 salidas por día, y 3 150 al mes. Este impresionante potencial bombardeó en las misiones «Linebacker» objetivos muy al norte de la zona desmilitarizada hasta que, en octubre 1972. Nixon detuvo los bombardeos al norte del paralelo 20, al iniciarse las conversaciones para la paz en Paris. En diciembre los norvietnamitas se retiraron de las conversaciones y Nixon ordeno la «Linebacker II», la

más intensa de todas las campañas realizadas. Del 18 al 29 diciembre 1972 los B-52 realizaron 729 salidas, dejando caer más de 15 000 tm de bombas sobre objetivos tales como los acropuertos y el puerto de Haiphong. En la tarde del primero de estos días, un artillero de cola de un B-52D derribó un MiG-21, que fue confirmado. Pero el violento climas final de la guerra de los bombarderos sobrevino con el fuego simultáneo de cientos de misiles SA-2 que, aunque obsoletos y susceptibles de ser desorientados, derribaron 15 B-52 y convirtieron otros 14 en chatarra volante que a duras penas pudo regresar a sus bases. Inevitablemente la guerra de los Buffs terminó inmersa en la alta tecnología, llevándose probablemente la peor parte los bombarderos.

Próximo capítulo:

# La guerra de los helicópteros

# Spitfire: el caza supremo

Los comentarios sobre el Supermarine Spitfire resultan casi superfluos: esta magnífica máquina de guerra es tal vez el avión británico más conocido de todos los tiempos. Se mantuvo en producción durante toda la Il Guerra Mundial, y fue un inmejorable interceptador además de cumplir otras funciones.

El Spitfire es quizás el más famoso de los aviones británicos de todos los tiempos. A pesar de protagonizar un papel secundario en la Batalla de Inglaterra comparado con el menos atrayente Hawker Hurricane, fue probablemente el más importante de los aviones aliados. Fue construido en mayor número que cuafquier otro tipo de avión de los Aliados, si se exceptúa la URSS; permaneció en producción a través de toda la guerra y fue desarrollado en una más amplia gama que cuafquier otro avion de la historia. Gran Bretaña tuvo la suerte de poseer en 1936, a partir de la aventura privada de un jefe de diseño con el apoyo de su equipo, el prototipo de un caza a punto para ocupar un puesto en primera linea y capaz de ser desarrollado hasta alcanzar el doble de potencia motriz y bastante más del doble del peso cargado.

De haberse seguido las disposiciones oficiales, en 1936 el único caza británico hubiera sido el Supermarine 224, una tosca máquina

con un fuselaje parecido al de los hidros del Trofeo Schneider, con un motor Goshawk de 660 hp y armado con cuatro ametralladoras, dos en el fuselaje y dos en los "pantalones" del tren de aterrizaje fijo. Su diseñador, Reginald Mitchell, no quedó excesivamente satisfecho de su creación, por lo que volvió a la mesa de diseño y creó el Tipo 300, Mucho más pequeño y estilizado, poseía un tren de aterrizaje replegable, estaba construido con revestimiento resistente, y contaba como planta motriz con el nuevo motor Rolls Royce PV.12, de casi 900 hp. Tenía ocho ametralladoras, todas en las alas, que disparaban fuera del disco de la hélice; Mitchell diseño el ala del Tipo 300 con una característica planta elíptica, para aco-

Ningún usuario del Spittire gozó de una reputación mejor que la de los Polacos Libres, muchos de los cuales tenian parientes bajo el yugo nazi. Este Spittire IX fue pilotado por el comandante del 303.º Squadron (polaco) de la RAF (Fox Ph.).





modar las armas en la parte exterior, con tolvas de municionamiento fácilmente accesibles a través de portezuelas en el revestimiento.

El diseño tan característico del ala del Spithre fue uno de los mejores para un caza de esa época; pero la planta eliptica no contribuía en nada a su bondad, sino que simplemente la hacia más difieil de construir. Aerodinámicamente, el perfil era bueno para velocidades de casi el 90 % de la del sonido (aproximadamente Mach 0,9) y durante la H Guerra Mundial algunos Spitfire alcanzaron Mach 0,92 en picado, bastante más rápidos que cualquier caza a reacción alemán.

Por entonces, Supermarine había desarrollado una nueva ala con perfil laminar y la había instalado en el pretendido reemplazo del Spitfire, el Spiteful. De hecho era un ala inferior y, cuando más tarde fue instalada en el primer caza a reacción Supermarine, muchos pilotos, incluido el jefe de pilotos de pruebas, pidieron que se usara de nuevo la vieja ala del Spitfire.

# Vuelos de prueba y producción

Igual que su sempiterno enemigo, el Messerschmitt Bf 109, el nuevo caza Supermarine tenia un estrecho Iren de aterrizaje que pivotaba cerca del fuselaje para replegarse hacia fuera, dentro de los planos. También al igual que el Bf 109, el Spitfire usaba un motor refrigerado por líquido (agua/glicol) que era conducido mediante tuberías a los radiadores, bajo la parte trascra del intrados, aunque el avión británico presentaba una particular disposición asimétrica, con el radiador de refrigerante bajo el plano derecho y un delgado radiador de aceite bajo el izquierdo. Otros rasgos característicos eran los flaps de intradós (movidos, como el tren de aterrizaje, por un sistema hidráulico con bomba manual en la cabina), un puesto de pilotaje cómodo con cubierta Perspex (plástico acrifico transparente) que el piloto podía deslizar hacia atrás sobre railes, seis escapes sencillos a cada lado del motor, un patin de cola fijo y una pesada e imperfecta hélice bipala de madera, por no estar disponible en el Reino Unido ninguna de las nuevas hélices.

Así y todo, el nuevo caza era el más hermoso de su época. Se le asignó el número de serie K5054 (curiosamente, anterior al del prototipo Hurricane, K5083, que se construyó seis meses antes). El prototipo, aún sin pintar, fue pilotado por el jefe de pruebas «Mutt» Summers desde el aeródromo de Eastleigh (actual aeropuerto de Southampton) el 5 marzo 1936. El avión era manejable como un sucño, pero la fabricación en serie fue muy lenta. El primer Spitfire Mk I entró en servicio en julio 1938.

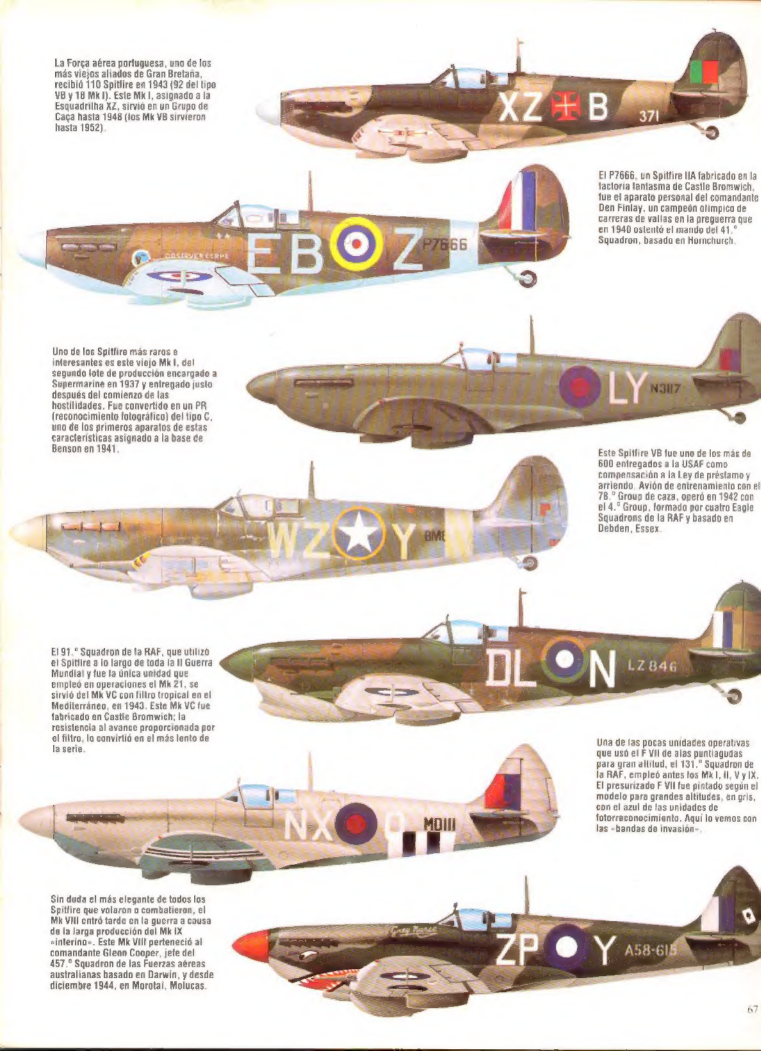
Una bella toma de un Spitfire VB (EP622) del 48.º Squadron de la Fuerza aérea sudafricana, operando en la zona italiana de Tarento, a finales de 1943. Las alas recortadas le conferian más velocidad y capacidad de maniobra a baja cota (foto Imperial War Museum).

Hacia 1939, el Mk I fue modificado para hacerlo más efectivo. El motor Merlin fue mejorado y potenciado, incorporando helices tripalas de Havilland y Rotol de velocidad constante. Se puso a la cabina una cubierta abombada que proporcionaba más espacio y mejor visión, y se le añadió una dura plancha de Perspex y vidrio para hacer el parabrisas a prueba de bala. El motor fue provisto de colectores dobles de escape y una bomba hidráulica. Después de empezada la guerra se mejoró el equipo de radio y se le proveyó de una radio automática que proporcionaba identificación positiva de los aviones cercanos, aunque no evitó algunos errores trágicos.

En 1938, Joe Smith, jele de diseno desde la inesperada muerte de Mitchell, había comenzado un proceso de desarrollo planificado del Spitfire. Uno de los planes mayores era el desarrollo de un ala serie B con dos de las ametralladoras internas de cada ala sustituidas por un cañón Hispano con alimentación por tambor. A principios de 1940 se completó un lote de 30 Mk IB, pero el cañón aún no estaba a punto. El siguiente tipo de ala, el C, sustituía todas las ametralladoras por un formidable armamento de cuatro cañones en parejas. Este tipo fue relativamente raro.



El piloto de pruebas «Mult» Summers carrelea el prolotipo del Supermarine Spitlire (K5054) en su inmaculado acabado azul cielo. Se aprecian la gruesa hélice bipata y los lubos de escape para cada uno de los seis cilindros de las bancadas a izquierda y derecha del molor.



Hacia 1941 se habían producido algunas versiones experimentales o especiales, incluyendo el Speed Spitfire, con el que se quería batir el récord de velocidad; dos hidroaviones; un ejemplar con piezas de plástico para ahorrar materiales escasos; un Mk III reforzado, y dos Mk IV con un motor Griffon de mayor tamaño y hélice cuatripala. La producción, sin embargo, se limitó al Mk I y al Mk II, casi idénticos, que se fabricaban en una «factoria fantasma» en Castle Bromwich, cerca de Birmingham. El siguiente modelo de mayor producción, el Mk V, no fue muy diferente. Tenía un fuselaje reforzado como el del Mk III, un motor Merlin más potente con una hélice tripala de palas más anchas, previsión para alas A,B, o C, soportes bajo el fuselaje para un depósito lanzable de 136 l (eventualmente se podía montar un depósito bastante mayor) o una bomba de hasta 227 kg. El modelo más corriente fue el Mk VB con dos cañones y cuatro ametralladoras, pero al final de la producción Mk V, la combinación C de cuatro cañones era la más usual. Los aviones destinados al frente del Mediterráneo llevaban bajo el morro un filtro de polvo y arena que echó a perder la estética y las prestaciones. Los aviones destinados a operar principalmente a baja cota tenían las puntas de las alas desmontadas. Los «Spits de alas recortadas» necesitaban algo más de carrera de despegue y aterrizaje y sus prestaciones a alta cota eran inferiores, pero a bajo nivel eran bastante más rápidos e incluso más ágiles. La manejabilidad en el Mk V fue en todo caso mejorada por el uso de aluminio en lugar de tela para recubrir los alcrones. Se construveron no menos de 6 479 Spitfire V, más que de cualquier otra va-

# Foto-reconocimiento

Una pequeña proporción de MkV (229) fueron equipados para el reconocimiento fotográfico y se denominaron PR.IV. Las versiones PR reemplazaron las armas por depósitos extra de 302 l en el borde de ataque alar. Se habían instalado dos cámaras fotográficas en la trasera del fuselaje, que tomaban fotografías a cada lado de la trayectoria del avión, con un pequeño ángulo muerto en el centro. El piloto disponía de oxígeno extra, y el motor, de un mayor suministro de aceite.

El Mk VI fue la primera versión de interceptación a gran altura, con cabina presurizada y puntas de ala alargadas que incrementa-ban la envergadura a 12,24 m. La necesidad de tales aviones era evidente en 1941 para interceptar a los Ju-86P y Ju-86R, que realizaban incursiones a gran altura; hubo que resolver para ello algunos difíciles problemas como el frío intenso, que helaba el parabrisas y atascaba los cañones. Un avance muy importante para el régimen a gran altura fue proporcionado por Rolls Royce con los motores Merlin serie 60, provistos de dos sobrecompresores en serie, con un refrigerador intermedio para reducir la temperatura del aire e incrementar aun más su densidad. A una altura de 9 000 m estos motores doblaban la potencia de los anteriores Merlin, y cuando fueron instalados en el Spitfire, dieron a este una aparien-



El prototipo del Spitlire XII muestra sus resolutivas líneas. Todos los Mk XII tenian alas recortadas que se adecuaban al papel de intercepción a baja cola; fue además el primer Spitfire de producción que contó con el voluminoso motor Rolls-Royce Griffon, alojado en un morro alargado.

# Corte esquemático del Supermarine Spitfire Mk IX

- 1 Punta ata estubor
- Luz navegacion Alerón estribor
- 4 Amerialladoras Browning 7.7 mm
- Tronetas ametraltado las iparcheadas,

  Tolvas munición (350 haspailus)
- por armaj. 7 Vanila control alerón

- 9 Plan de infradós estribor 10 Cables control alertón 10 Cables control alertón 11 Tolvo munición earlen (120 disperse) 12 Carlon Hispano 20 mm

- 13 Tambor munición 14 Tubo del cañón 15 Helice cuatribala Rotol de velocidad constante

- 16 Carenado tubo del cañón 17 Conc helice 18 Mecanismo centrol de pasa hélice 3 Mampara poster or blindada
- como fiética Depósito principal sistema refrigeración 21 Tapón Banado voltigerante 22 Motor Rotis-Royce Merin 61 de 12 citindos en \*V\* y enforerado por flacido 31 Tubos de escape 24 Montaje delantero motor 25 Cultural inferior protor

- 24 Montajo aderterio choto
  25 Cubinista inferior cinctor
  26 Depósito aceite integra con
  cubicito, sepecidad 25,5
  27 Extension conducto entrada
  aix a carburado:
  28 Largueros seporte motor

- 29 Miempio principal montare

- motor
  Titro acette
  31 Sobrecompresor dos etapas
  32 Soporte fraction motor
  33 Supresm
  34 Accesorios motor

- 34 Accesorios motor
  36 Cavedad entrada aire al
  compresor
  37 Describa hidrádico
  38 Filtro asstema hidrádico
  39 Mamparo hidrádico
  confuscios principios de compusible
  40 Tapón llenato compusible
  40 Tapón llenato compusible
  40 Tapón llenato compusible
  41 Bressitto purcipial y perior

- Tapón flenado combustible
   Deposito principal superior
   combustible, capacidad 2181
   Dorso pariel instrumentes
   Montaje del compase
   Largueros sueción depósido combustible
   Dopósito principal inferior combustible, capacidad 1881
   Barra pedales centrol timon
- 47 Mamparo inclinado depósito
- combustiole
  48. I lave de paso commustiola
  49. Pora mapas
  50. Manivela contro:

- compensación 51 Palanca gases motor y control
- 51 Palanca gases motory
  paso refluir
  52 Asidem barra operirol
  53 Caja manope radio
  54 Panete assibilindado
  55 Mira reflection
  56 Especia refloivisor
  57 Estructuras outriens

- - - Corresies de segundad
- Appyacabozas Placa bimoada para cabeza

  - Asiento piloto Puerta lateral acceso

  - 66 Estructura soporte asiento 67 Borellas ario sistema neumático 68 Larguero principal fuselaje

  - Depósito auxiliar apcional para vuelos de rargo aldancie, capacicad 1321
  - capacicad 1321
    Rall destrainmento cubierra
    Requilador do voltare
    Cristal trasero cabirra
    Equipo de radio identificación
    Mastil arritena HF
    Cable conexión antena

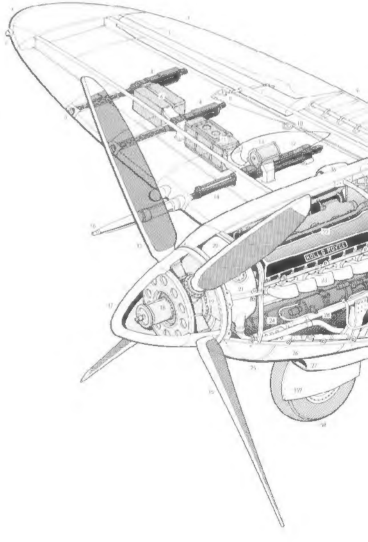
  - Radio tronam-sor-receptor

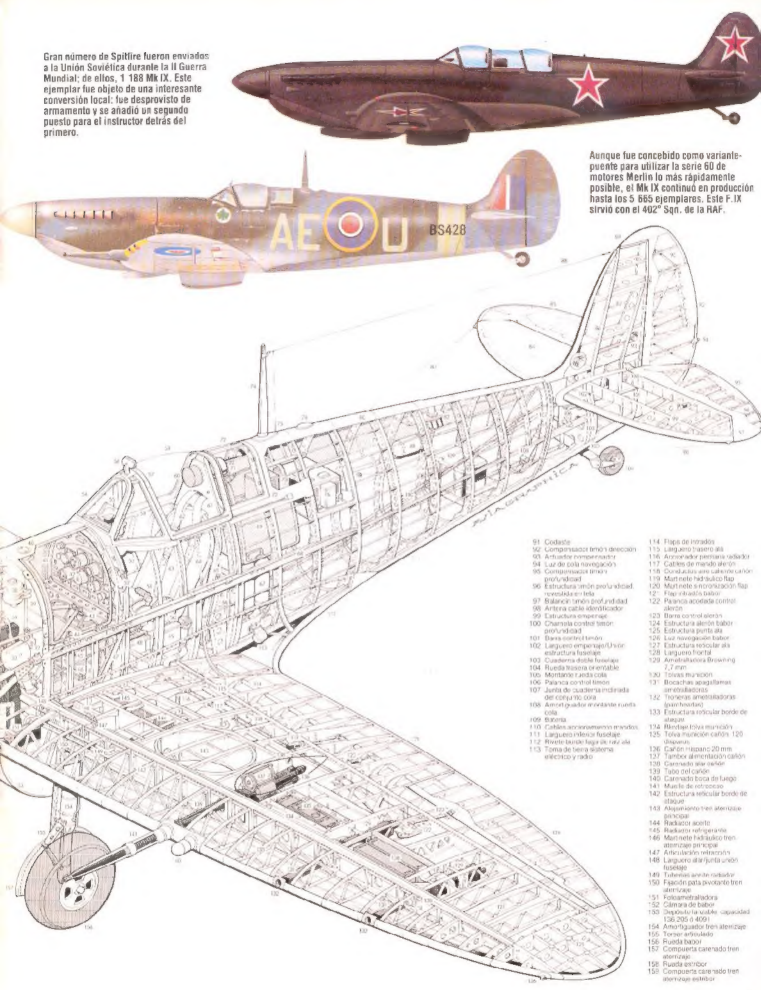
  - capacidad 1.321 in a Rail desilvariante de 17 in Regulador do voli 172 Chistel trasero cat 173 Equipo de radio is 174 Mastil antiena i+F 75 Cable conexión a 176 Radio tronameser 17 Puerta acceso al compartimiento in 177 Puerta acceso ac

  - 77 Puena acceso al compartmiento radio 78 Eux dorsal identificación 78 Eux dorsal identificación frasera fuselajo 80 Placas revestimento fuselajo 81 Botella oxigand 82 Eurizador carticinos senales 9 Automos senales

  - Antena identificación

  - Asterna identificación
     Emporajo estribur
     Timón profunicidad cardoor
     Timón pr





Este Mk VA que fue el avión personal del Wing Commander Douglas Bader cuando mandaba el Ata Tangmere a principios de 1941, fue uno de los ultimos Spitlire fabricados sin armamento de cañón, del que Bader descontiaba. Este aparalo formaba parte de una serie de 450 Mk I encargados a Vickers-Armstrong (Supermarine) el 22 marzo 1940. El pedido des posteriormente reconvertido a Mk V: la mayoría fueron Spitlire VB, aunque también se fabricó una pequeña partida de VA. Bader volaba en este avión, diferente a los demás al no estar previsto para a rarmado con bombas, cuando colisionó con un Messerschmitt Bf 109 en Francia, y fue hecho prisionero el 7 agosto 1941.





El protot po del Spithre 21 en vuelo. Fue la ultima variante que entró en servicio durante la II Guerra Mundial, propulsada por un Grifton 61 ó 64 con hélice Rotot de cinco paras (algunos ejemplares, con Grifton 85 y hélices confrariolatorias de seis palas). El armamento estandar lo constituian cuatro canones Hispano de 20 mm

cia diferente: morro mas largo, seis escapes en lugar de tres a cada lado, helice cuatripala y radiadores simetricos, al unirse al radiador de aceite otro radiador extra de líquido en el lado izquierdo. En combate maguna de estas diferencias era extenormente visible, por lo que en 1942 el formidable Spitfire Mk IX fue una desagradable sorpresa que eliminó la ventaja de que habia gozado anteriormente el Focke Wulf Ew 190

# El definitivo Spitfire VIII

Ll Mk IX era simplemente un Mk V con el nuevo motor, de hecho solo tenta modificaciones de urgencia para adaptar el Merlin 61 (mas tarde el 63, 66 o 70) rapidamente. El modelo definitivo fue el Mk VIII, un avion mucho mejor, sin embargo el Mk IX continuo en producción hasta el sorprendente total de 5 665, y todavia se continuaba fabricando en 1945. Existieron multiples variantes, con alas LF (9,88 m), F (la normal de 11,23 m) y HF (12,21 m), con los tres modelos de armamento ya mencionados, y con un alx 1 con dos cañones y dos ametralladoras de 12,7 mm y carga de hasta 153 kg de bombas. Incluso cuando se construyeron Spitfire con motores Packard V-1650 (Merlin 266) fabricados en America, no fueron del tipo Mk VIII sino celulas modificadas especiales Mk IX, siendo denominado el resultado Mic XVI. Cantidades importantes de LF XVIE con armamento E y las alas recortadas fueron utilizados por la 2.º Fuerza aérea tactica en 1945. Sólo se produjeron rel aixamente pocos ejemplares del bello Mk VIII (en opinión de muchos puotos, el más bonito de todos los Spitfire en vuelo) y del Mk VII-Este ultimo fue una combinación de un motor Merlin de dos etapas, con la cabina presurizada del Mk VI con cubierta sellada de doble capa, y un ala modificada del tipo C con alerones de longitud reducida. Algunos Mk VII tenían un timón mas ancho y puntiagudo, que sena mas tarde estandar en los aviones con motor Merlin serie 60, y algun otro refinamiento como la rueda de cola replegable. Todas estas características estaban también presentes en el Mk VIII que ademas, incorporó un filtro tropical mejor disenado al ser destinados la mayoría de los de este tipo a teatros de operaciones de ultramar, entre ellos el Pacifico. El ultimo de los Spiffire con moto. Merlin, d.Mk XI o PR XE face, mas importante asson de reconceimiento aliado en el teatro europeo, siendo utilizado por la RAL y la USAF en sobtarias y cesa hadas safidas desde Oran Bretana hasta objetivos tan distantes como Berlín, Muchos poseian el timón puntiagudo y todos la rueda de cola replegable, pero el rasgo distintivo de esta version desarmada fue el buche bajo el motor, como resultado del enorme depósito de aceite necesario para misiones tan largas

Aparte del Mk IV original, el primer Spitfire con un motor Griffin fue el Mk XII. El mavor tamaño del motor ocasionaba un morro más largo, con abultamientos en el capó para acomodar las cabezas de los bloques de los cilindros. El Mk XII fue un interceptador a baja cota realizado con prisas para detener las incursiones relámpago de los cazabombarderos FW 190, y era capaz de alcanzar los 563 km/h al nivel del mar, comparados con los 502 km/h del

Mk IX. Una serie de 100 en dos versiones, fue suministrada a dos Squadrons de defensa del territorio en 1942. Se diferenciaban de los anteriores Spitfire, entre otras causas, por su acusada tendencia a deslizarse violentamente a la derecha en los despegues (los otros lo hacian suavemente hacia la izquierda), debido al giro en dirección contraria de la helice. Todos teman las alas recortadas, y afgunos, rueda trasera escamoteable.

# Motores más potentes

Rolls Royce adapto el sobrecompresor de dos etapas al poderoso Griffon; el resultado, los motores serie 65, doblaba en potencia a los Merlin originales, a cualquier altura. El Spitfire hubo de ser alargado 0,91 m. y se le añadieron dos abultados radiadores. Este potente motor fue utilizado inicialmente en el Mk XIV, un avion sobresaliente en todos los aspectos. En tierra podía distinguirselo, aparte de por su gruesa proa, por su helice de cinco palas. La estabilidad se resintió, por lo que le fue instalada una deriva más ancha. De nuevo hubo problemas de estabilidad direccional en las vérsiones F (caza) y FR (caza/reconocimiento con cámara en la parte trasera del fuselaje), que adoptaron un fuselaje rebajado y una bella cabina de burbuja que proporcionaba campo de vision completo hacia atras

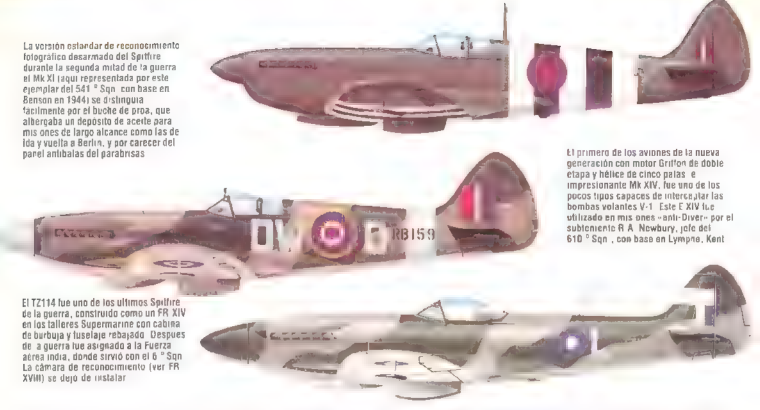
El Mk XIV fue el mas importante Spitfire en el año final de la 41 Guerra Mundial. A él se unió una pequeña cantidad de la veisión definitiva Mk XVIII, pero la saga Mk VIII IX se repitió de nuevo y sólo se fabricaron unos cuantos XVIII. El únimo de los Spitfire con el ala basica original fue el PR XIX, sucesor con motor Crifton de dos etapas del PR XI y que fue el último Spitfire de la RAF en servicio en Malasia hasta 1954. En la posguerra se utilizaron numerales arabigos para los aviones supervivientes, tales como LF 16

FR 18 y PŘ 19

Después de la guerra, tres modelos similares de Spitfire entraron en servicio con una nueva celula, que aprovechaba al maximo la potencia del Griffon de dos etapas y era marcadamente más pesada. El ala, ya no elíptica, era incluso más resistente que antes, y transportaba cuatro cañones, combustible extra y tren de aterrizaje reforzado cubierto por compuertas en el ala cuando se retraia. La ancha deriva tema timon con revestimiento en metal, y los timones de profundidad fueron totalmente rediseñados. El primero de la nueva familia fue el F-21, en producción desde setiembre 1944, algunos ya llevaba el Griffon 85 con belice contrarrotatoria de seis



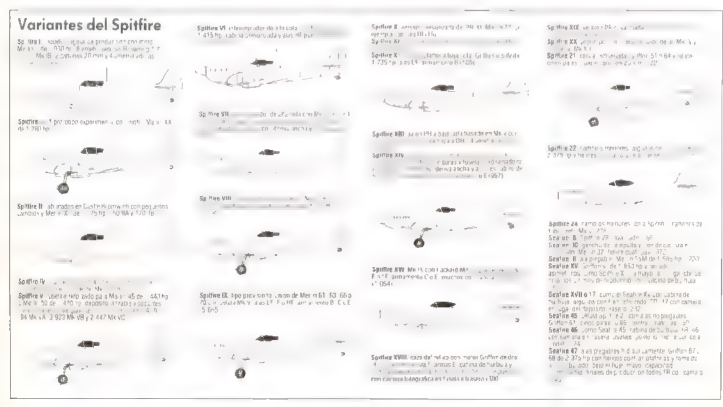
La dolación de cubierta empu<sub>l</sub>a un Seafire IIC sobre la pista de vuelo de un portaviones de la Marina Real británica en 1943. A popa un Fairey Albacore con las alas plegadas. El Seafire IIC, primera versión construida —y no convertida a partir del Spittire VC—, carecía de alas plegables (Fox Photos).



palas. El F-22 introducía una cubierta de burbuja y sistemas eléctricos de 24 voltios, como su antecesor: los F-22 posteriores teman un empenaje de mayor envergadura y la nueva deriva del Spiteful, más un depósito de combustible en la trasera del fuselaje cuyo uso fue prohibido por razones de inestabilidad direccional. La última versión, el F-24, tenía un depósito similar, ya utilizable, y cambios menores tales como lanzacohetes y sistema de disparo eléctrico. El ultimo Spitfire producido de un total de 20 334, un modelo F-24, se entrego en febrero 1948.

Para cumplimentar un requerimiento urgente del Arma aerea de la Flota en 1941 para un caza moderno embarcado, el Air Service Fraining produjo un Spitfire VB navalizado, denominado Seafire IB. Por entonces la Flota tema también algunos Seafire anteriores.

producidos por conversión de Spitfires ya fabricados. El Seafire clave durante la guerra, el MK III, era un Mk VC navalizado, con un motor Merlin 32 ó 55 que proporcionaba gran potencia a baja cota a través de una helice cuatripala, y con alas plegables normalmente; Westland (que construyó bastantes Spitfire) y Cunhffe Owen se repartieron la producción. El Grifon de una etapa movio el Seafire XV, una máquina bastante más mortifera, y al equilibrado Mk XVII con cabina de burbuja. Después de la guerra, el potente Mk-45, 46 ó 47 hizo llegar a la familia Seafire hasta aviones con peso cercano a los 6 000 kg. capaces de impresionantes prestaciones demostradas durante la guerra de Corea. La producción del Seafire alcanzo los 2 556 ejemplares, sin incluir conversiones de otros modelos.



# A-Z de la Aviación

Aeronca L-3 Grasshopper

Historia y notas Solo may l'enfamente aprecio el Cuer pe<sub>ll</sub> aéreo de l'Efectio de EE UU el valor de los aviones ligeros para mi siones de observación y ensace, pero si información que recibieron de Eu-ropa a lines de 1940, después de un año de guerra, hizo evidente su utin cad. En consecuencia, en 1941 el Ljercito de EE UU comenzó su pro-pia evaluación de aviones de esta cate. gerfa, para lo que objavo cuatro aviones comerciales l geros de cada uno de los tros fa vice establicados. Ae ronea, Piper y Tayloreraft Poeo cos pués encargó más aviones para la ple na evaluación operativa, y los utilizo en las maniobras anuales que tavieron lagar ese mismo año. No se necesito macho tiempo para apreesar que los aviones ligéros temair macho que sfreeer, tunto para las comunicacio nes rápidas como en cal dad de apoyo de las tropas en acción

El nombre de Aeronea Aircraft Corporation fue adoptado en 1941 por la compañía que se había estableasto en FF UU con el de Aeronanteal Corporation of America. Uno de sus poducaos de mas exilo fue el mono o ano Model 65 de ala sita, que se de -rodo para satisfacer las necesidades comerciales de un bip, sza de entrena m ento, gu tandem con doble manda y ge gran fi. 5 io...d. Los cuatro as ones que se sum nistraron inicia mente al L'ercido se denominaron ¥O-56, y les sigureron 50 O-58, 20 O-58A v 335 O-58B que prestaron servicio en la USAF. El año signiente, la oesigna CSAF El ano significate, la obsigna-ción O (Observation) se cambio por la de L (Lusson [Entree]) y las denomi-niciones O-58 O-58A y O-58B se convittución, respectivamente, en L-3, L-3A y L-3B Se entregaron 540 in ones más como 1-3B y se fabrica ron 490 L-3C antes de que la produc con se certata, en 394 Las denern neror es I-3D-3E 3F 3G EH 3I se 

La mayor parte de los 1-3 eran muy semejantes, con pequeños cambios en renea de uno a otro. A todos era co man el fuselaje y la unidad de colconstituidos con tabos de acero sol la dos y cabiertos de tele, y a as reforza-das por vigas. Ageras costillas de alea-



ción y alerones de marco metalico, to do cubierto de tela. El tren de aterrazaje era del tipo de rueda de cola no replegable, con las unidades principales divididas y la incorporación de oleoamortiguadores en las V. late-

Con el pedido de un entrenador para pilotos de plancadores, Acronca desarrollo una version no motori (d.) del Model 65. Este conservaba las ilas la unidad de cola y el fuselais trasero del L-3, pero introducia un nuevo fuselaje frontal que suministra ba un tercer asiento delante para un instructor, de modo que los asientos originales en tándem eran utilizados por dos alumnos. Los tres ocupantes tenian controles e instrumento de la vicio cton TG-5 se entrego un total de 250 de estos planeadores de entrenamien to a la USAI y como LNR se designativa de la USAI FF U para evaluación. La produccon del Acronca de enlace continuo despues de la guerra, se entres o aviones a la USAF bajo la den sinucon La16

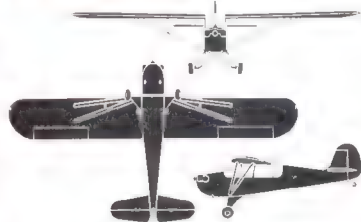
Especificaciones técnicas

Lipo: monoplano biplaza ligero de enlace y observacion

Planta motriz: un motor Uentmental O-170 de cuatro effindros opuestos de

Prestaciones: velocidad maxima 74 km h, velocidad de crucero 74 km h techo de servicio 3 050 m autonomia 322 km

Pesos: vacio 379 km, maximo en



Aeronca L 3 Grasshopper



despegne 590 kg Diagnosines en la Cr. 11 The three of the

Variación sobre el mismo tema, el planeador de entrenamiento TG-5, del que se entregaron 250 ejemp ares que una derivación del Model 65 (foto Aérospatiale)

# Aeronca 7 Champion (serie)

La serie Aeronea 7 Champion, que se desarrol e y su puso en preducción no mucho después de terminada la II Guerra Mundia , fue el avion de la companía del que se construyeron rás ejemplares, sobre los 10 000 en-tre 1946 y 195. El primero de la serie fue el modelo 7 AC Champion, que fue una version desarrol ada de la sene Aeronca K. Compartia con este la configuración general, pero una reducción de la envergadura y un poste rior aumento en la cuerda alar le proporcionaron una superficie ligeramen te superior. Esto se consideraba de seable a fin de permitir la utilización de mayores cargas en operación de las que hubiera sido posible con la gina de motores de 65 a 90 hp que se po-dian instalar en su celula

La construcción del ala alta y apun-talada era diferente, si bien era aun compleja, en el senudo de disponer de

largueres di salcer mi establicconstrati di en metal con cubierta textili. El fu schije. Is nau hid de cola v el tren de alcitizaje eran en general senicjantes a los del avion anterior v, en el caso del modelo 7AC, la planta motriz nu tenía mas potencia que la versión Su per Chief del modelo K. El cambio mas importante tuvo lugar en el acomodo de la tripulación, ya que los dos ocupantes de la cabina cerrada iban sentados en tandem

Variantes

Aeronca 7AC Champion

hidroavion: semejante en genera & a versión de tierra, sa vo en lo concerniente a la provisió i de ai — ci de aterrizaje de dos flotadoros, peso vacio 367 kg. y máximo en despegue 199 Kg

Aerones 7BC Champion: vers on que se suministró al Ejército de EE UU que diferia de, modelo comun 7AC su sa motor Continental O-190-1 de 85

hp para el L-1f A (de los que se construyeron 509) y un motor Continental (2-205 1 de 91 hp para el L 16B (del que se construyeron 30) La ultima var inte tenta tambien un incremento en la superficie de la dar val velocidad máxima 177 km/h velocidad de crucero 161 km/h, techo de servicio 4 420 m, autonomia 563 km/peso val ío 404 kg y maximo en despegue 558 kg. Aeronca 7DC Champion version semejante al 7AC, dotada de un motor Continental de 85 hp. Aeronca 7EC Champion, la version final de producción fue construita pur final de final

Aeronca 7DC Champion: version semejante al 7AC, dotada de un motor Continental de 85 hp. Aeronca 7EC Champion, la version final de producción fue construida por Aeronca antes de que la Champion Aircraft Corporation de Osceola Wisconsin, adquir era los Gerechos de fabricación en junio 1964. En general es semejante al modelo 7AC, pero dotado de un motor Cuatiae ital C90 12 de 4 cumdros, de 90 hp. Aeronca 11AC Chief: variante cel modelo 7AC Champion, con fuselasc

mas ancho que permitia la instalación de dos asientos uno al lado del otro cubierta modificada para aumentar la visibilidad delantera conservaba el motor Aveo Lycoming O-145 de 65 hp alcanee con combustible auxiliar aprativo 676 km, peso vacto 329 s., peso maximo en despegue 567 kg envergadara 10,97 m, y superficie alar 10.36 m.

Aeronca HAC hidroavion: version con dos flotadores del modelo HAC Chief, peso vacio 374 kg/y maximo en despegue 612 kg. Aeronca HCC Super Chief; variante

Aeronca HCC Super Chief: variante apenas sin cambios del modelo HAC Chief pero con la incorporación di superficies de control modificadas

#### Especificaciones técnicas

Aeronea 7AC Champion Tipo: monoplano con cabina biptaz e Planta motriz: un motor Avco



Lycoming O-145 de cuatro cilindros, de 65 hp

Prestaciones: velocidad maxima 161 km/h, velocidad de crucero 145 km/h, autoromia 435 km Pesios, vacio 331 kg maximo cii despegue 562 kg Dimensiones: envergado > 10/67 m,

loagitud 6 55 m, iltim 2, 3 m, superficie a ar 15,79 m

La serie Aeronca 7 Champion fue la pionera de un diseno básico que aun sigue en producción a comienzos de la década del ochenía

# Aeronca 15AC Sedan

Historia y notas

Pose a su apartencia muy semejante en genera, a los ejemplares de produccion de la lamina de modelo / Champion, el Aeronea 15AC Sedan cra muy diferer te de cualquier otro producto de la compinia Aeronea, sobre todo debido a su capacidad para flevar cuntro persones en vez de la configura ción biplaza normal, o la monoplaza de las primit vas versiones de la serie Sa diseño inclaia una nueva ala de tana sola viga con refuerzos, integramun e construida de metal, excepto la cu nesta de tela de li s alerones, el ta-selaje nlargado doba cabida a cuatro pusajeros, sentados de dos en dos, y la it ital of ac colley of tren de aterrizaje eran de estilo y construcción tipicos de  teman un Franklin 6A40-165-B3 de 165 hp. Las caracteristicas y el equipo inclutan frenos hidraulicos, asientos delanteros abatibles para facilitar el acceso a los asientos trascros, y un compartinucinto para equipaje en la cabina de popo con 54 kg de capacidad, cabina con calefacetón y ventilición, y sistema electrico completo

Variante

\$15AC Sedan hidronvion; semejante en general al modelo normal 15 AC Sedan, salvo que el tren de aterrizaje de ruedas ha sido sustituido por dos floradores

Específicaciones técnicas Aeronca (5AC Sedan

Aerona 1540 Sedan Lupo: monoplano con cabina de ci ci plans Planta moteiz: el motor estandar era



un Continental C 145-2 de seis cilindros quiestos y 145 hp Prestaciones: velocidad máxim i 208 km/h i velocidad de crucero 183 km/h a altura optima, techo de servicio 3 780 m, autonoma, 721 km Pesos; vacio 522 kg im cemo en despegue 930 kg

despegue 930 kg Dimensiones; envergadura 11,34 m longitud 7,70 m, altura 2,13 m, n ficic alar 18 58 m Más bien cuatri que biplaza, el Aeronca 15AC Sedan marcó un progreso en los productos de la companía e introdujo tambien un cierto numero de mejoras

# Aero Resources J-2

Historia y notas

Mientras frabajaba con la McCulloch Arcraft Corporation. D. K. Jovano vich o señó un autogaro lige o biplaza, que vo o por primera vez en junio 1962. McCalioch empezo a productro con la druom nución 1-2, y obt ivo el certificado de vaelo e, 6 mayo 1976. En 1974. Aero Resources Inc. instanda en Gardena, Califorma, acepto la responsabilidad de continuar con la producción de 3-2, pero la fimitada acinanda de este tipo de aviones obl. go a dar por terminada la producción la moses después.

El natogiro es i na máquina de ala

F natogiro es i na maijuna de ala giratoria, inventada por el espanol li l. p. p. p. p. mera vez el 9 enero ,923. Se diferencia del helicoptero en que tiene un rotor libre y un motor y helice convencionalmente montados a fin de impulsar el vuelo hacia adclante. Una vezmenadas las rotaciones del rotor-seamano, sea mediante cualquier recursomecanico, continua girando solo gicias a las corrientes de aire que pasanentre sus palas. Como el rotor no estamotorizado, no hay problemas de torsion, y los primeros experimentos de La Cierva mostraron que incluso a velocidades bajas hacia adelante, un rotor bien disenado de este tipo pued, generar sustentación suficiente.

generar sustentación suficiente. El rotor Aero Resources 1-2 tema tres palas integramente de metal fijas estructura en mastil que se integraba e la del fuselaje, y la hancida del motor. El fuselaje, de estructura lyisi ca tubular de aleación ligera con cu lisca de fibra de vidrio comprenda una cabina biplaza ecerada y un receptaculo para el motor montado en popa, de helice bipada. Las alas de corta enversadura colocialas en el centro a manera de aletas estibilizadoras ser vian para montar las dos vigas de coia a da una con deriva y finon, y una aspor la base de las derivas con una superficie horizontal fija. Las unidades principales del tren de aferrizaje na replegable, de tres ruedas, estaban montadas debajo de las derivas.

Variante Super J-2: basicamente similar al J-2. salvo en lo que respecta a la institución de un motor Ava Lycolo ng IO 360 de 20 np. peso Victo 494 kg. movimo en despegas 726 kg. y addoromía co i cargillatin maxim (354 km)

Especificaciones técnicas

Aero Resources J-2 Lipo: autog ro ligero b plaza. Planta mutriz, mo or Aveo I veorning O 366 A2D de cas tro cul neros opuestos, de 180 hp Pesos: vacio 454 kg maximo en despegue 680 kg. Dimensiones: diametro de roto, 7,703 m. son alta 180 m. de roto,

# **Aero Spacelines Guppy**

Historia y notas

Acro Spacelines, con base en Van Nuys, Cal for na, estaba dispuesta al considerar un avión que estaviese en condiciones de transportar las enor mes etapas propilsoras que se empleaban en el programa espacial nor leamericano, as como componentes de avión para su montaje, equipo de perforación petroi fera y otros elementos demás ado grandes para que pudiera llevarios amgune de 105 avio-

nes existentes en esa época. En 1961 comenzó el trabajo de conversion de un Boeing B-377 Stratocruiser a fin de que cumpliera este papel-se amplio el

Aéromaritime, en nombre de Airbus Industrie, opera dos Spacelines Guppy 201 de transporte, y la encargado otros dos para el transporte de componentes de ensamblado (Avialion Letter Photo Service)



# Aero Spacelines Guppy (sigue)

tusela e en 5 c8 m por detras del ala, y se le agrego ana nueva estructura en forma de barbu a sobre el fuselaje, de basia 6 07 m de diametro. El resu ta do de el o e. B-377PG Pregnant Gappy, vo o por primera vez el 19 setiembre 1962, y luc utilizado a partir del verano 1963, b. o contrato con la NA SA para el transporte de material pe sago del programa espaça del programa espaça del

saco del programa espacial
Y luego vino el B 3778G Super
Guppy, mas grande aun. No solo present-ba un faselate extraordiri rio con una bodega de carga de 33.17 m de largo total, 7.62 m de ancho y 7.77 m de altura. Sino también una mayor envergadura y cuatro motores lus habilee de 7 000 hp. El Super Gappy se uso también en el programa espacial norteamer cano, pues era el unico avión capaz de transportar la tercera etipa de un vehículo de lanzamiento 5. Jamo V y el adaptador del modulo unar. En los ciclos caropeos se veran también dos Guppy-2011, adquiridos por Airbus Industrie para el transpor to de grandes piezas de ensamblado del Airbus aesde les distintos sit os de ec'nstrucción. La puesta en servicio de estos Gappy-201 correra a cargo, en numbre del constructor, de jaid em presa subsidiaria de Unión de Trans ports Aeriens, (UTA), conocida co-me Aere naritime. También los 20 son conversiones de células Boeing B 377/C-97, con envergadura mayor y metares Allisen St L D22C, hodega de carga de 33,99 m de long tud maxin 1777 m de ancho 7765 m de 111 ray on volumen at lizable dc 1 04 4 m. ra facilitar la carga y descarga, el fuse laje de popa e incluso el puente de marco, pueden girar 110° a babor, lo



Los Aéromaritume Guppy 201 se emplean en el transporte de grandes componentes de Airbus desde los subconfratistas hasta su montaje fina-

que permite un acceso cómodo 11 Gupps 201 se mantiene en servicio desde 1972 y 1973, y la Airbas Industrie ha adquirido dos mas para satisfacer la demanda europea de Airbas amplios

Especificaciones técnicas Aero Spacelines Guppy 201

Plinta motriz: 4 jurbohelices. Affison. S01-D22C de 4 912 hp. Prestaciones: velocidad maxima de crucero 463 km.h.a.6. 100 m., velocidad economica de crucero 40. km.h.a.n. 100 m., techo de servicio garantizado 7.620 m., autonomia con carga util.

813 km Pesos sa ro 45 359 kp maximo en despegue 77 111 kg Dimensiones: envergadura 47,63 m longitud 43,84 m altura 14 3 m superficie alar 182,51 m

maxima y reservas para 45 min

Usuario: Aéromaritime

Aero Spacel nes Guppy 201

# Aerospace Airtrainer CT/4

Historia y notas

Los or genes ac. Aerospace Airtrainer C.1.4. asion ligero de entrenamiento 518 co., se paccan remo nar al diseño de australiano l'Enry Milincer, que en 1953 gano un concurso del Royal Aero Chab y laego fue constraido en Australia por Victa como avion civil de entrenamiento y la simo. En 1971 la compañía neovelancesa Aero Engins, Services. Etd. (Al SL) que más tarde se unio con Air Parts, compro aos aerechos para el desarrollo de finiciatro plazas conocido como Aireru ser y cecido consertir el diseño para entrenamiento má las la birnapa es prioridaces fae fortalecer la celula, que inscalinente solo paso de ±3,8 g a. 1.5 g. El prototipo, estinado de ±6 g a. –3 g y con una cabina entacidada Perspey, con dos asientos ane al laco del oare (más un tercer sicoto optativo) y palanca de mando tipo misti, vo o por primero sez el 23 februer.

Ahora inos 80 Aptranter equipantres derzas dereas Se tos afiliza ante todo para enfrenamento, aunque i nhien se han probado versiones modalicadas con soportes suba ares Australia dene en servicio 3, aviones en la Academia Nº I de entrenamento de vuelo en Point Cook, y otros seis en la Academia central de vivelo en East Sele donde han ton ado a su car go las tarcas que antes desempenaban

los CAC Winicels, Sels Airtrainer, os tentando soportes subalares, se usan para entrenar controladores aereos avanzados. Lus Reales ( 1965) 16 y coneogelandesas, felices de operoun avior de entrenamiento nacional comptaron 13 aviones y seis celulas para repuestos. Con basé en la Acade ima de entrenaimento de vuelo de Wiim, se los utiliza para entrenamien o isseo y reemplazan al North Ameen Harvard, el que Nucya Zelanda mantuvo largo tiempo en servicio. Del A recere pel especia d'British A roce place provid British Acrospace Strikemaster Mk 88 par entrenamento operacional y conver-sion a reactores. Las Reales Fuerzas acreas de Thailandia entrenan a sus pilotos reclutas en 24 Airtrainer con base en Rorat, junto a 12 Savoia-Mar chetti SF 260MT, 4 Cosna T 4tD y 10 de Havilland Canada Chipmunks con motor Continental

Especificaciones tecnicas

Tipo: biplaza o triplaza ligero de carra i ovento con capacidad a a batta carra part

Planta motrize to the particle and Control (1980 Hideochodios opuestos, 210 hp

Prestaciones: velocidad maxima is cisca e Poskin is a constant a mivel del mar 286 km/h, velocidad

Las Reales Fuerzas aéreas de Nueva Zelanda son un importante usuario del Aerospace Airfrainer CT 4, con 13 aviones en servicio y otros seis como repuesto (loto British Aerospace)

superficit alar 11,98 in Armamentu, soportes subala es par a diferei tes cargas (igeras) 1 suamos: Australi i Naev i Zelanda, 1 ha land a

# Aerospace Cresco: véase Fletcher

Aerospace Fletcher FU-24.950: véase Fletcher

# **Aerospace General Mini-Copter**

Historia y notas

La guerra de Vietnam estimuló en LE UU el desarrollo de diversas ideas para facilitar el salvamento de los pilotos que se vieran forzados a realizar alerrizajes forzosos en territorio ene migo, el Aerospace General Mini-Copter fue discinado como un micanismo de salvamento que podía arrojarse desde el aire a los supervivientes

En su forma más simple, el Mini-Copter consiste en una cédia ligera que lleva depósitos de combustible y una unidad de control y rotor, que la persona que ha de ser rescatada se puede sujetar al cuerpo. Una forma alternativa meorpara en su estructura un asiento y un sencillo tren de aterri zaje de patín. La más sofisticada agrega un pequeno motor con helice impulsora, que permite al Mini Copter operar como un autogiro. Las tres for mas comparten un medio básico de propulsión, pues utilizan el combustible para hacer funcionai el rotor de dos palas incidante pequeños motores cohetes de punta de pala, el propio rotor, al ser de par libre de cola de una sola pala compensada y sin momento de torsion, montado sobre un brazo de extensión que incorpora también una pequeña superficie de cola fija en V sirve para el control de dirección.

Un prototipo voló por primera vez el 31 marzo 1973, y a partir de entonces la Marma y el Ejercito de EE UU recibieron respectivamente tres y cua tro ejemplares de prueba

#### Variante

MC-8 Mini-Copter: denominación de una versión civil que conserva la configuración del Mini Copter, con ento abierto u opitativamente cerrado, a fines de 1977 se puso en el aire un prototipo.

Especificaciones técnicas Aerospace General Mini-Copter Tipo: helicóptero de rescate para una INJUNIO.

Planta motriz: dos motores cohete de 19 kg, montados en los extremos de cada una de las palas del rotor Prestaciones: "A versión bàsica, B versión con asiento y fren de aterrizaje. C versión autógiro) velocidad maxima. A 177 km h., B 169 km/h., C como autógiro. 153 km/h., techo de vielo estaciona i C A y B 6 100 m., techo de servicio. C 3 961 m. alcance con maximo combustible. A y B 32 km/C 4.02 km. Pesus: vacio A 59 kg. B 75 kg. C 125 kg., máximo en despegue. A y B 249 kg. C 295 kg. Dimensiones: d. metro de rotor principa. 5,49 m., diámetro del rotor de cola 0,76 m., longatud 2,44 m., altura 2,13 m., área discal de, rotor principal.

# Aérospatiale (Fouga) CM. 170 Magister/CM. 175 Zéphyr

Historia y notas

Uno de los aviones de entrenamiento y ataque ligero más utilizados en su epoca, el Aérospatiale CM, 170 Magister (producido primero por Air Fouga y luego por Potez), fue proyectado para satisfacer el pedido de la Armée de l'Air de un rejetor de entrenamiento (e. primero del mindo).

Armée de l'Air de un re ester de entrenamiento (c. primero del mundo). El prototipo hizo su vuelo maugural el 23 julio 1952, y para el año siguente se pidió un lote de preproducción de 10 api ratos. En 1954 se realizó e pedido inicial de 95 ejemplates para la Armée de l'Air, y el 13 encro 1954 volaba el primer avión de producción. A partir de entonces, se han produc do más de 400 Magister solamente para la Armée de 1 Air.

Una versión naval especialmente equipada lue la producida para la Aéronavale, denominada Cm. 175 Zephyr De este modelo se construy con 30 aparatos de producción El Zéphyr propore, ona pilotos navaies con experiente a munal en operaciones a partir

de un portaviones

Además de los Magister de fabricación francesa, este avión de entrena
miento fue labricado tambien en Alemania Occidental, bajo licencia, por
Fluggeug-Union-Sud, para las escuelas de entrenamiento de la Luftwaffe.
Sin embargo, con el traslado a EE UU
de la mayoría de los viiclos de entre
namiento alemanes a finales de la década de los sesenta, el Magister quedo
fuera de servicio. Valmet OY, de Fin
landia, construyó 62 Magister bajo licencia (además de 18 que se compra
to 1 a Fiancia), y la Istae. Antital Industry también adquirió cercehos de
fabricación para este tipo, y construyó
muchos para usu táctico ligero y en
trenamiento. La producción total fue
de 916 aviones.

E Magister es integramente de metal Las alas de implantación mediatienen flaps de ranura y frenos aerodinarios. La cola tipo mariposa tiene superfícies con diedro de 110°

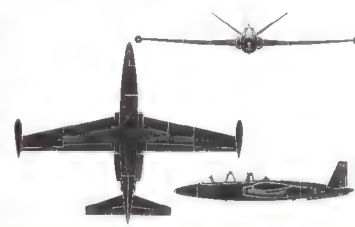
El combustible va en dos tanques de fuseiaje de 255 y 475 l de capacidad, con tanques de punta de ala de 125 l cada uno

Las cabinas en tandem están presunzadas y tienen aire acondicionado, con suministro de oxigeno de regulación individual. No dispone de asientos eyectables. Es común que el avión de entrenamiento lleve VHF, equipo de vuelo a ciegas y radiogoniometro, mientras que en los Magister armados se pueden instalar UHF, Tacan e identificador

Las combinaciones de armamento inclaven dos ametralladoras de 7,5 u de 7,62 mm montadas en el morro, con 200 cartuchos de munición por ametralladora. En ambas cabinas se

han instalado miras giroscopicas, la trasera con visión pericopica. Las en gas subalares incluyen dos contenedo-tes Matra Tipo 181, cada uno con 18 cohetes de 37 mm, dos lanzadores que montan siete cohetes de 68 mm cada uno ocho cohetes de 88 mm o dos misiles AS 11 arrestierra.

misiles AS 13 aire-tierra. De los 437 Magister adquiridos originariamente, 310 se mantienen eo servicio con la Armee de l'Air y continuarán alli hasta mediados los años ochenta. En la Fiole de l'Air de Sa lon-de Provence se importe un curso basico de entrenamiento de vuelo de 150 horas para alumnos comisionados, y la misma instrucción se suministra en el Groupement Ecole 315, Cognac, para otras categorías de alumnos. Los Magister también sirven en el Groupement Ecole 313, donde provem de entrenamiento de instrucción



Aerospatiale (Fouga) CM 170 Magister



Fouga CM 170 Magister del equipo nacional de acrobacia francés «Patrouide de France», con los colores utilizados a partir de 1972. El equipo liene su base en Saion-de-Provence.



Fouga CM 170 Magister (construido por Messerschmitt bajo licencia) del equi po de exhibición de la Luftwaffe, perteneciente a la Flugzeugführerschule A, Landsberg, 1962



Fouga CM. 170 Magister (construido por Messerschmilt bajo licencia y previamente utilizado por la Luftwaffe) de las Fuerzas aereas de Argelia. Oran, 1975

# Aérospatiale (Fouga) CM.170 Magister/CM.175 Zéphyr (sigue)

para la Armée de l'Air y entrenamiento básico de vuelo para estudiantes de
ultramar. Los Magister de las Fuerzas
aereas belgas, en la Ecote de Pitolage
Avance, Brustem, fueron reemplazados en 1979 por Dassault-BreguetDornier Alpha Jet. Los Magister de
Finlandia, en la Escuela central de
vuelo. Kauhava, empezaron a ser
reemplazados en 1980 por las primeras unidades de un lote de cincuenta
British Aeropasce Hawk.

Israel es con mucho el usuario mas importante del Magister como avión de ataque ligero, con unos ochenta aún en servicio en su doble calidad de aparatos de entrenamiento y operativos. El Magister fue particularmente eficaz durante la guerra de los Seis Días de junio 1967, realizando ataques a tierra tanto en el frente egipcio como en el Jordán. El Cuerpo acreo del Ejército irlandés también utiliza seis Super Magister en la doble fanción de ataque ligero/entrenamiento, con base en Baldonnel, cerca de Dublin. El Super Magister es un modelo mejorado con dos motores Marboré

#### Especificaciones técnicas

Aérospatiale CM, 170 Magister Tipo: reactor biplaza de

ripo, reactor inpaza de entrenamiento y ataque ligero Planta motriz: dos turbojets Turboméca Marboré IIA de 400 kg Prestaciones: velocidad maxima 715

Prestaciones: velocidad máxima 715 km/h a 9 150 m; velocidad inicial de ascensión 1 020 m por min; techo de servicio 11 000 m; autonomía 925 km

Pesos: vacio equipado 2/150 kg; en despegue con depósitos exteriores 3/100 kg, máximo en despegue, 3/200 kg

Dimensiones: envergadura con depósitos de punto de ala 12,5 m; longitud 10,06 m; altura 2,80 m; superficie alar 17,30 m.

Armamento: dos ametralladoras de 7,5 o de 7,52 mm en el morro, mas cohetes subalares, bombas o misiles Nord AS.11

Usuarios: Argelia, Bangladesh, Camerún, Finlandia, Francia, Irlanda, Israel, Libano, Libia, Marruecos, Ruanda, El Salvador, Senegal, Togo, Uganda



La luerza principal del Irish Army Air Corps descansa en unos pocos Super Magister, equipados con dos ametralladoras de 7,62 mm y lanzacoheles subalares. Se usan

principalmente para entrenamiento do pitotos en conjunción con algunos SIAI-Marchetti SF.260. El Super Magister tiene turborreactores Marboré VI de mayor potencia.

# Aérospatiale Fouga 90

Historia y notas

El Aérospatiale Fouga 90 fue proyectado como un descendiente modernizado del Magister (cuvo fabricante originario, Air Fouga, fue absorbido por Potez, que a su vez fue absorbida por Aérospatiale). Las diferencias principales introducidas en el Fouga 90 han sido motores turbofan de muy bajo consumo de combustible, un fuselaje medio mucho más ancho para dar cabida al instructor y en una cabina trasera alta con buena visibilidad en todas direcciones, instalaciones muy actualizadas y avionica completa. El resto de la célula es semejante o identico al Magister, lo que haría posible que la Aérospatiale considerara la reconstrucción de los Magister de sus clientes al estándar Fouga 90.

La dificultad principal en el plano nacional ha sido que las Fuerzas armadas de Francia no han apoyado el programa y han anuocíado, en cambio, su intención de continuar con los Magister ya existentes por lo menos hasta 1985. Por consiguiente, el Fauga 90 hubo de continuar como un proyecto privado; el 20 agosto 1978 realizó su primer vuelo un prototipo, a fin de contirmar los cálculos estimados y mostrarlo a compradores potenciales. Los factores limites de carga son de +7 g y =3 g, y se han instalado asientos Martin-Baker F10K cero cero para adaptar el avión al entrenamiento de armas y usarlo como plataforma de ataque ligero. No lleva armamento interno. En 1980 se abandonó su desarrollo.

Variantes

Aérospatiale Fouga 90 A: modelo potenciado con un par de turbolan Astafan IVG de 790 kg de empuje: velocidad máxima 700 km/h a 9 145 m; velocidad ascensional inicial 1 450 m por mín; techo de servicio 13 100 m; peso vacio 2 550 kg, y peso máximo 4 500 kg

El Aérospatiale Fouga 90 se desarrolló a partir del CM. 170 Magister como un avión de entrenamiento de bajo coste y queva generación, con motores turbofan. Sin embargo, ante la faita de pedidos, en 1980 el labricante archivó el proyecto (foto Aérospatiale). Especificaciones técnicas Aérospatiale Fouga 90

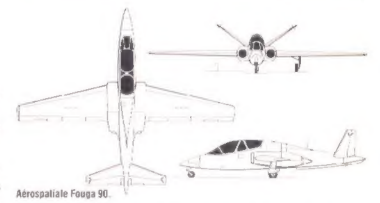
Tipo: entrenador básico y de transición y avión de ataque ligero. Planta motriz: dos turbofan Tipo: de atafan IIG de 690 kg de empuie

Prestáciones: velocidad máxima 640 km/h; techo de servicio 12 200 m; alcance con máximo de combustible 1 850 km

Pesas: vacio 2 600 kg; con carga máxima sin armas 3 500 kg; con carga máxima y armas 4 200 kg;

Dimensiones: envergadura sin tanques de punta de ala 11,96 m; longitud 10,38 m; altura 3,08 m; superficie alar 18,6 m

Armamento: cuatro soportes subalares, el par interior para 250 kg



cada uno y el par exterior para 150 kg: se incluyen opciones con cañones múltiples de 30 mm, mísiles guiados

por cable AS-11 o AS-12 o varias bombas, contenedores para cohetes y otras cargas



# Aérospatiale AS 350 Écureuil

Historia y notas

El helicoptero de uso general Aérospatiale AS 350 Ecureuil de seis plazas fue, igual que el SA 360 Dauphin, proyectado para sustituir al ya antiguo Alouette, pero es tal la perfección de este último helicoptero que se continúa produciendo en las versiones SA 316B y SA 319B. En consecuencia, el Ecureuil (Ardilla) debe considerarse como un excelente complemento de la familia Alouette.

Aprovechando la experiencia obtenida con los Alouette, así como con el SA 360, se centró el esfuerzo de diseño en superar los dos obstáculos principales para un uso comercial más amplio del helicóptero costes de operación y niveles de ruido. Se necesitaba una nueva combinación rotor propulsión del rotor/planta motriz a fin de ofrecer costes más bajos de operación y de mantenimiento, junto a una reducción del ruido producido por el roducción del ruido producido por el roducción del ruido producido por el toror. Esto condujo al desarrollo de un rotor principal de tres palas con cabeza de fibra de vidrio completamente nueva, a la que la Aerospatiale denominó cabeza Starflex. Los goznes de pala del rotor se reemplazaron por articulaciones de rotula sin mantenimiento, unidas a palas de fibra de vidrio con protección de acero inoxidable en los bordes de ataque.

Una transmisión may simplificada une el rotor principal y el de cola con la planta motraz turboeje que, en el caso de los helicopteros destinados a increados distintos del norteamericano, consiste en un Turboméca Arriel de 641 hp. Se trataba de un nuevo mo noturboeje especialmente desarrollado para aplicaciones tales como el Ecurcuil. Los AS 350 se venden en EE UU con el nombre Astar, y en vez del Arriel montan un turboeje Avea Lycoming LTS101-600A, 2 de 616 hp. que se desarrollo en EE UU aproximadamente al mismo tiempo que el Arriel en Francia. El primero en volar, el 27 junio 1974, fue una versión Astar (F-WVKH), al que siguió, el 14 febrero 1975, un Ecurcuil con motor Arriel (F-WVKI).

El resto de la estructura se adecua a lo que se considera la configuración estandar de un helicoptero ligero; construeción en pod y larguero, y unidad de cola con aletas dorsales y ventrales y un estabilizador horizontal. El tren de alerrizaje es del tipo patin de tubo de acero, y puede disponerse de tren de flotación de emergencia. El equipo opeional incluye un amplio espectro de avionica y una cabina con sistema acondicionador de aire. A comienzos de 1981, la producción comienzos de 1981, la producción com-



Aérospatiale AS 350 Écureuil.

binada de Astar y Écureuil llegaba a unos 600 ejemplares.

Especificaciones técnicas Aérospatiale AS 3508 Ecureull Tipos helicóptero de seis plazas de uso general

Planta motriz: un turboe je Turbomeca Arriel de 641 hp Prestaciones: velocidad máxima de crueero 232 km²h; techo de servicio 4.875 m; alcance con combustible máximo a nivel del mar, sin reservas, 710 km Pesos: vacio 1 045 kg: máximo en despegue normal 1 950 kg Dimensiones: diámetro del rotor principal 10,69 m; longitud, con los rotores girando, 13 m, altura 3,08 m; área discal del rotor principal 89, 75 m.

Dos helicopteros ligeros Aérospaliale AS 3508 Ecureuil de la Asahi Helicopter aparecen en esta foto en el helipuerto Shibaura, en Tokyo. El modelo se usa principalmente en funciones de aerotaxi (foto Asahi Helicopter).



Historia y notas

Max Holste, conocido diseñador de aviones francés, desarrolló el diseño de un avión pequeño de transporte para servicios de 3.ºº nivel. Denominado MH-250 con motores radiales Pratt & Whitney, y MH-260 con turbohélice Turboméca Bastan, los prototipos de las dos variantes volaron por primera vez el 20 mayo 1959 y el 29 julio 1960, respectivamente. La compania nacionalizada Nord-Aviation tomo parte en la producción de un lote inicial de MH-260, pero hubo de desarrollar una version mejorada con cabina presurizada. El primero de los Nord 262, como se denomino al tipo modificado, voló por primera vez el 24 diciembre 1962.

De configuración monoplana de ala alta, el Nord 262 presentaba alas, fuselaje de sección circular a prueba de fallas y unidad de cola totalmente convencionales. El tren de aterrizaje era del tipo triciclo, con una sola rueda en cada unidad y con el tren principal re-plegable en el carcnado o ambos lados del fuselaje. La planta motriz del Nord 262 A estándar consistía en dos turbohélices Turboméca Bastan VIC montadas en las alas, de 1 080 hp cada una. La capacidad estándar era de 26 pasajeros y un máximo de 29; una escotilla delantera movible permitia uti-lizar el Nord 262 como avión de vioga. La denominación Nord 262 B se aplicó unicamente a los cuatro primeros aviones de producción, que fueron entregados a Air Inter y entraron en ser-vicio comercial el 24 julio 1964.

Luego, por fusión de Nord-y Sud-Aviation se creó la Aerospatiale, compania que produjo un N.262C mejorado, con motores Bastan VII más poderosos y nuevas puntas de ala que incrementaron la envergadura en 0,70 m. Se le denomino Fregate y una 0.70 m. Se le denomino Fregate y una versión muy similar para uso militar fue conocida como N.262D Fregate o Fregate D. Se produjo aun otra variante en EE UU, donde Mohawk Air Services proyecto la instalación de turboliciles PT6A-45 de 1 180 hp Pratt & Whitney Aircraft de Canada, para reemplazar a los Bastan en los Nord 262 A de Allegheny. La última de estas conversiones, realizadas por Frakes Aviation, fue completada en 1978, dando como resultado un avión que recibió la denominación Mohawk 298. Durante esta conversión se apro-vecho la oportunidad para actualizar el ayion mediante la introducción de mejoras y nuevo equipamiento,



Aérospatiale (Nord) 262 de Altair Airlines, EE UU.

La producción total de los N.263 fue de 77 de las series A y B (Nord 262) y 33 Frégate. La mayoría de los ejemplares fueron a parar a usuarios civiles, pero el usuario más importante fueron las Fuerzas aéreas francesas, que adquirieron 24 Frégate para transporte ligero y misiones de enlace con el Commandement du Transport Aérien Militaire. A fines de 1980, seis Actien Militaire. A lines de 1980, seis de estos aviones prestaban todavía servicio en ET 63, Toulouse, y otros 21 en ET 65. Villacoublay La Aéronavale compró 21 N.262, que prestaron servicio en el Esc. 2S, en Lann Bibone (cuatro aviones de enlace). Esc. 3S en Hieres (cinco aviones de transporte VIP), el SLD en Dugny Le Bourget (cuatro aviones de enface) y Esc. 558 en Aspretto, Córcego (ocho aviones de entrenamiento). Otros aviones de entrenamiento).

usuarios oficiales del Frégate fueron la Comunidad del África Óriental, los gobiernos de Gabón y Alto Volta, las Fuerzas aéreas congoleñas y la SFA en Francia.

#### Especificaciones técnicas Aërospatiale N.262A

Tipo: transporte commuter, líneas de

Planta motrize dos turbohélices Turboméca Bastan VIC de 1 080 hp Prestaciones: velocidad maxima 385 km/h; velocidad de crucero 375 km/h; techo de servicio 7/160 m; autonomia con 26 pasajeros y sin reserva 1 392 km; autonomia con combustible máximo sin reserva 2/132 km Pesos; vacio en operación 7 030 kg; máximo en despegue 10 600 kg Dimensiones: envergadura 21,90 m;

longitud 19,28 m; altura 6,20 m; superficie alar \$5,00 m Usuarios: Air Algérie, Allegheny Commuter Consortium, Altuir Airlines, Cimber Air A/S Denmark Ransome Airlines, Swift Aire Lines, y TAT, entre otros

La producción del Aerospatiale N.262 totalizó unos 110 ejemplares, de los que sólo 35 siguen en servicio en varias aerolineas, los mayores usuarlos son la Ransome Airlines, con 12 ejemplares, y la Altair Airlines, con 7. Ambas companias operan servicios de 3.ºº nivel con base en Filadellia, Pensilvania, y su red abarca sobre todo el nordeste de EE UU (foto Aérospatiale).



# Aérospatiale Epsilon

Historia y notas

En setiembre 1978 se dieron los pri-meros detalles relativos al Aérospatiale TB-30 de entrenamiento con motor a piston diseñado en colaboración con la Armée de l'Air para satisfacer la nucva necesidad de un avión ligero de entrenamiento capaz de chiminar alumnos antes de comenzar el entre-namiento básico de vuelo en el reactor Air Fouga-Potez Magister. Igual que en otras fuerzas aéreas, esta iniciativa es una respuesta a la creciente alza de costes, y el TB-30, posteriormente denominado Epsilon, es un simple y robusto biplaza en tándem, cuyo diseño ha sido constantemente mejorado por el departamento de aviación de la Aérospatiale a lo largo de un periodo de varios años. Sus características son una célula metálica con no menos de 10 000 horas de vida útil en la función de entrenamiento militar, una cabina que semeja la del reactor de combate.

y equipo para entrenamiento de vuelo completo, incluso acrobacia, instrumentos, vuelo nocturno, formación navegación, mamobras de combate y navegación VFR/IFR. Es probable que más adelante se comercialicen versiones de enlace (cuatro pluzas) y de ataque táctico. El primero de los dos prototipos voló el 22 diciembre 1977, pero el programa se retrasó de-bido a la necesidad de volver a diseñar las puntas de ala, bajar los planos de cola y agregar una aleta ventral para subsunar el cabeceo a alta velocidad y la inestabilidad direccional. Las Fuerzas aéreas francesas han solicitado en tre 100 y 150 Epsilon a Socata, empre-sa filial de Aérospatiale en Tarbes.

Especificaciones técnicas Tipo: avión de entrenamiento

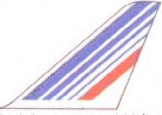
Planta motriz: un motor Avco

Lycoming de 6 cilindros, de 300 hp



Prestaciones: velocidad máxima 355 km/h a nivel del mar; velocidad ascensional 550 m/min; techo de servicio 6/100 m; autonomia 1/300 km Pesos: vacio 870 kg, maximo en despegue 1 190 kg Dimensiones: envergadura 7.90 m; longitud 7,60 m; altura 2,70 m; superficie alar 9,00 m2

El Aérospatiale TB, 30, posteriormente redisenado y rebautizado como Epsilon, está concebido como un avión de entrenamiento primario con capacidad acrobática completa previo al entrenamiento básico a reacción. Su entrada en servicio está proyectada para 1982 (foto Aérospatiale).



# Air France

Francia fue una temprana iniciadoro en el campo de la explotación de aerolineas comerciales; ya en 1919 formo varias componias pioneras, la más imvarias companias pionertas, la mas im-portante de las cuales fue Lignes Aé-riennes Farman (posteriormente Compagnie Générale de Transports Aénens, o CGTA), que realizó el pri-mer vuelo internacional del país, en-tre París y Londres, en 1919. Entre ese año y 1926 la CGTA amplió su red de vuelos a Bálicia, Alexandia Unde vuelos a Bélgica, Alemania, Ho-landa y Escandinavia. Durante el mismo período de tiempo, la Compagnie Franco-Roumaine de Navigation Aérienne estableció lineas con los Balcanes. Checoslovaquia y Polonia, mientras que Lignes Aériennes Latécuère (LAT) exploraba las rutas hacia el Africa Occidental, llegando al sur hasta Dakar, y hacia América del Sur, a la espera del desarrollo de un enlace aéreo comercial a través del Atlântico Sur. Este objetivo se alcanzó en 1930. Durante esta época heroica de la aviación civil francesa, fueron establecidas otras rutas néreas pioneras a través del Sahara y del África Central, lle gando por el este hasta Tananarive

(Madagascar). En 1923, la compañía más impor-tante entre las aerolíneas francesas era la Air-Union, formada por fusión de Compagnies des Messageries Aériennes y Grands Express Aériens. La

Compagnie Internationale de Navigation Aerienne (CIDNA) volaba al este hasta Checoslovaquia y Turquia. mientras que la Air Orient, subsidiaria de la Air-Union, estableció nuevas rutos en el Medio y Lejano Oriente: su red se extendia hasta Hong Kong y Saigon en 1938.

La fecha elave para la aviación civil francesa es 1933, cuando la CGTA, la CIDNA, la Air-Orient y la Air-Union se hisionaron para formar la Société Centrale pour l'Exploration des Li gnes Aériennes; la compania consolidada operó bajo el nombre de Air France, y adquirió el 30 agosto los ac-tivos de la Compagnie Genérale Aé-ropostale (sucesora de la LAT). Air France tenia en ese momento 259 aparatos y una red de rutas de 37 980 km. por lo que inmediatamente se hicieron

planes para la venta de sus aviones monomotores, la eliminación de rutas duplicadas, y el incremento de la frecuencia de su servicio donde fuera necesario. Las rutas nacionales fueron comercializadas por Air Bleu, filial de Air France, que en 1937 fue reorganizada radicalmente para mejorar el servicio postal interior frances. Justamente antes de estallar la II Guerra Mundial, se realizaron vuelos exploratonos con la intención de realizar ser-sicios transatlánticos a Norteamérica via las Azores y las Bermudas. Duran-te la II Guerra Mundial, los aparatos supervivientes de la Air France fueron evacuados de Francia hacia Africa del Norte al servicio de la causa aliada.

El servicio se reamido en 1945, y en 1946 fue maugurado el primer servicio transatlántico realizado por los DouEn 1981 Air France era, junto a British Airways, el único usuario de un reactor comercial supersonico, el Concorde.

glas DC-4 de la Air France Tranglas DC-4 de la Air France Transatlantique, Esta compania fue nacio-nalizada el L.º enero 1946 como Socie-te Nationale Air France, y el 16 junio 1948 se formó la actual Air France por fusión de la compania madre con la Air Bleu y la Air France Transatlantique. La propulsión por turbinas fue introducida en 1953. Hasta este momento la red de la compañía se había expansionado hasta el punto de ser una de las principales en el mundo, con una serie de intrincadas rutas curopeas complementadas por servicios de larga distancia a la mayor parte del mundo, excluida Australasia.

# Flota actual de Air France

#### Aerospatiale/BAe Concorde 101

N.º Reg.	N Constr.	Notas
F-BTSC	203	6x F-WTSC
F-BTSD	213	ex F-WJAM,
F-DVFA	205	EX F-BVFA N94FA
F-BVFB	207	ex F-BVFB N97FB
F-BVFC	209	ex F-BVFC, N94FC
F-BVFD	211	ex F-BVFD, N94FD
F-BVFF	215	ex F-WJAN

#### Aérospatiale/Sud SE.210 Caravelle III

N. Heg.	N Constr.	Notas
F-BHRF	12	'Auvergne'
F-DHRI	17	'Bretagne'
F-BHRY	61	'Toursine'
F-BJTE	111	'Grenoble'
F-BOHA	242	'Comte de Nice

### Airbus Industrie A300B2-1C

N.º Reg	N " Constr.	Notas
F-BVGA	005	ex F-WVGA
F-BVGB	006	ex F-WVGB
F-BVGC	007	ex F-WVGC
F-BVGD	010	
F-BVGE	011	
F-BVGF	013	
F-GBEA	050	ex F-WNDB
F-GBEB	102	
F-GBEC	104	

#### Airbus Industrie A300B4-2C

Nº Reg.	N.º Constr.	Notes
F-BVGG	019	
F-BVGH	023	
F-BVGI	0.45	ex F-WNDA
F-BVGJ	047	ex F-WUAX

# Airbus Industria A300R4-203

MILDOS ILIGORILIE MODOO 4-50			
N.º Reg.	N.º Constr.	Notas	
F-BVGK	070		
F-BVGL	074		
F-BVGM	078		

F-BVGN	100
F-BVGQ	129
F-BVGP	145
F-BVGQ	146

Boeing 7	g 707-321C		
N." Reg.	N.º Constr.	Notas	
F BYCN	19370	OK N460PA	
F-BYCO	19373	ex N463PA	
F-BYCP	19377	ex N474PA	

### Boeing 707-328B

N Reg	N. "Constr.	Nota
F-BHSV	18456	
F-BHSX	18457	
F-BHSY	18458	
FBLCA	18685	
F-BLCD	18941	
F-BLCE	19291	
F-BLLB	18686	

N. Reg.	N. " Constr.	Notas
F-BLCC	18881	
F-BLCG	19521	
FBLCH	19522	
F-BLCI	12723	
F-BLCK	19916	
F-BLGL	19917	

Boeing 7			
N. Reg	N. Constr.	Notas	
F-BOJA	19543		
F-BOJB	19544		
F BOJC	19545		
F-BOJD	19546		
F-BOJE	19861		
F-BOJF	19862		
F-BPJG	19863		
F-BPJH	19864		
F-BPJI	19865		
F-BPJJ	20075		
F-BPJK	20202		
FBPJL	20203		

#### E-RP.IM 20204 F-BPJN 20409 F-BPJO 20410 F-BPJP 20411 F-BPJQ 20470 F-BPJR 20538 F-BPJS ex N1790B 20539 F BPJT 20540 ox N1781B

#### Boeing Advanced 727-228

A. LANDY	A.R. PHOLOGOGI	1.0039920
F-GCDA	22081	ex N8288V
F-GCDB	22082	
F-GCDC	22083	
F-GCDD	22084	
F-GCDE	22085	
F-GCDF	22086	
P-GCDG	22087	
F-GCDII	22088	ex N6288V
F-GCDI	22089	

Doeing 747-128			
N. Reg.	M.º Constr.	Notas	
F-BPVA	19749		
F-BPVB	19750		
F-BPVC	19751		
F-BPVD	19752		
F-BPVE	20355		
F-BPVF	20376		
F-BPVG	20377		
Г-ВГУН	20378		
F-BPVL	20798		
F-RPVP	20954		
N28366	20800		
N28399	20543		
N28903	20541		
N40116	21141		
N63305	20799		

#### Boeing 747-2288

N.º Reg.	N." Constr.	Nota
F-BPVY	21745	
F GCBA	21982	

# Boeing 747-228B (SCD)

Nº Reg	N . Constr.	Notas
F-BPVS	21326	
F-BPVT	21429	
F-BPVX	21731	
F-GCBC	22427	
N1252E	21537	
N1289E	22272	
N1305E	22428	
N18815	20887	

#### Boeing 747-228F (SCD)

N.º Reg	N.º Constr.	Notas
F-BPVA	21255	ex N1783B
F-BPVV	21576	
F-BPV7	21787	

#### Fokker F-27 Friendship Mk 500

		talle want many
N Reg	N." Constr.	Notas
F-BPUA	10369	ex PH-FMR
F-BPUB	10370	ex PH-FMS
F-BPUC	10373	ex PH-FMV
F-BPUD	10374	ex PH-FMW
F-BPUE	10377	ex PH-FMZ
F-BPUF	10378	ex PH-FNA
F-BPUG	10379	ex PH-FNB
F-BPUH	10382	ex PH-FNE
F-BPUI	10389	ex PH-FNM
	10528	
F-BPUJ	10390	ex PH-FNN
F-BPUK	10397	BX PH-FNV
F-BPUL	10398	ex PH-FNW
F-DSUM	10447	ex PH-FPX
	10506	
F-BSUN	10448	ex PH-FPY
F-BSUO	10449	BX PH-FPZ

#### Transall C-106P

N "Reg.	N.º Constr.	Notas
F-BUFP	F-16	ex F-WUFF
F-BUFO	F-47	ex F-WUFC
F-BUFR	F-49	ex F-WUFF
F-BUFS	F-40	ex F-WUFS